PUB-NO: JP356099091A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 56099091 A

TITLE: LASER BEAM CUTTING METHOD

BEST AVAILABLE COPY

PUBN-DATE: August 10, 1981

INVENTOR-INFORMATION:

NAME

SUZUKI, MUNENOBU KASHIMURA, NOBORU

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

HITACHI LTD

COUNTRY

COUNTRY

APPL-NO: JP55000103

APPL-DATE: January 7, 1980

INT-CL (IPC): B23K 26/00

ABSTRACT:

PURPOSE: To obtain an even cutting width even at an unsteady work part, by irradiating a steady work part with a continuous beam and the unsteady work part with a pulse beam.

CONSTITUTION: Since section A is a start part, a pulse beam of relatively short pulse width and period is supplied and cutting is started at a low speed. On an entry into linear work section B, a continuous beam substitutes and the cutting speed is increased to perform cutting of high efficiency with a high output at a high speed. In curve work section C, since the curvature is large, there is no need to change the current beam over to the pulse beam, but while the pulse width is increased relatively, the period is prolonged so that the cutting speed will not be reduced as much as possible. In linear work section D, the same conditions with linear work section B are set and in right-angle work section E, the same conditions with right- angle section A are set similarly. Thus, the pulse beam and continuous beam are alternated and the cutting is completed.

COPYRIGHT: (C) 1981, JPO&Japio

(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑩公開特許公報 (A)

昭56—99091

60Int. Cl.3 B 23 K 26/00 識別記号

庁内整理番号 7356-4E

❸公開 昭和56年(1981)8月10日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 4 頁)

ᡚレーザビーム切断方法

20特

昭55—103

②出

昭55(1980)1月7日

仍発 明 者 鈴木宗伸

勝田市市毛882番地株式会社日 立製作所那珂工場内

⑦発 明 者 樫村昇

勝田市市毛882番地株式会社日 立製作所那珂工場内

⑪出 願 人 株式会社日立製作所

東京都千代田区丸の内1丁目5

番1号

砂代 理 人 弁理士 高橋明夫

発明の名称 レーザビーム切断方法

特許請求の範囲

- 1. レーザビームを用いてブラスチック材を所定 形状に切断するレーザピーム切断方法において、 加 定常等工部分では連続ビームを照射し、非定常 加工部分ではパルスピームを照射して、定常加 工部分及び非定常加工部分を連続して切断加工 するようにしたことを特徴とするレーザビーム 切断方法。
- 2. 前記足常加工部分が直線加工部分であり、前 記非足常加工部分が曲線加工部分である特許請 求の範囲第1項に記載のレーザビーム切断方法。
- 3. 前配曲線加工部分で照射されるパルスピーム の、パルス幅、周期及びピーク出力等の入船条 件が、該曲線加工部分の曲率に応じて変化させ られている特許請求の範囲第2項に記載のレー ザビーム切断方法。

発明の詳細な説明

本発明は、レーザピーム切断方法に係り、特に、

レーザビームを用いてプラスチック材を所定形状 に切断するレーザビーム切断方法の改良に関する。

計測器の多種少量意匠部品の加工に用いられて いる方法の1つにレーザビーム切断方法がある。 とのレーザピーム切断方法において、プラスチッ ク材を加工する際には、ブラスチック材がレーザ 切断時の熟影響を受けやすい材料であるため、痔 に、コーナー部などの変曲点では、切断速度が変 化するので、定出力ピームによる切断では切断入 熟量が変化してしまい、均一な切断傷を維持する ことが難しい。従つて従来は、第1図に示す如く、 各コーナー毎にレーザビームをオンオフさせるか、 第3図に示す如く、不要部分にォーバーランさせ る方法がとられている。図において、10が切取 製品、12が材料、14が切断部である。しかし 前者の方法では、第2図に示す如く、切断開始部 分に切断部14より大きい穴16が発生し、又、 後者の方法では、切取られた材料12側の利用率 が悪くなるという問題点を有する。

本発明は前記従来の欠点を解消するべくなされ

たもので、曲線加工部分等の非定常加工部分においても、均一な切断幅を得ることができるレーザ ピーム切断方法を提供することを目的とする。

本発明はレーザビームを用いてブラスチック材を所定形状に切断するレーザビーム切断方法において、定常加工部分では連続ビームを照射し、非定常加工部分ではパルスビームを照射して、定常加工部分及び非定常加工部分を連続して切断加工するようにして、前記目的を達成したものである。

又、前記定常加工部分を直線加工部分とし、前 記非定常加工部分を曲線加工部分としたものであ ス

更に、前配曲線加工部分で照射されるバルスピームの、パルス幅、周期及びピーク出力等の入熱 条件を、該曲線加工部分の曲率に応じて変化させるようにしたものである。

本発明は、レーザビームの連続ビーム照射とパルスピーム照射との特徴を組み合わせ、直線加工部分等の定常加工部分では切断入力を大きくして切断速度を速くできる連続ビーム照射を行ない、

(3)

度をできるだけ下げないため、比較的パルス幅が大きく、周期の長いパルスピームとしている。直般加工区間Dは直般加工区間Bと同じであり、又、直角加工区間Bは直角加工区間Aと同じ条件とされている。このようにして順次パルスピームと連続ピーム無射が繰り返されて区間Hに達し切断が終了する。

板厚 5 mm の塩化ビニールを被切断材とした場合の、各区間の切断条件は次の通りである。

直角加工区間 A 及び E ······ ビーム出力(ビーク 値) 5 0 0 W、デューテ イ比 5 0 %、切断速度 0.5 m/分、サイクル100Hz

直線加工区間B、D、F及びH

……ピーム出力 5 0 0 W、切 断速度 2 m/分、

曲線加工区間C及びG

…… ビーム出力 (ビーク値) 500W、デューティ比 75%、切断速度1.1m/分

一方、機械系の機能上高速化が困難で切断速度が 遅くなる曲線加工部分等の非足常加工部分では入 力制御が容易なバルスピーム照射を行なつて、定 常加工部分及び非定常加工部分を連続して切断す るようにしたものである。

(4)

サイクル50Hェ

又、補助ガスは圧力 $5 \, \text{Kg/cm}^2$ の望素ガス、レンズの無点距離は $1 \, 5 \, 0$ mである。上記のような条件で切断を行なつたところ、切断幅 $0.4 \, \text{m}$ で全周均一に切断することができた。

本発明における連続ビームとバルスビームのスイッチングを行なうための主要部分の回路構成を第5図に示す。図において、20はレーザ発振管、22は高圧電源、24はバルス発生器、26は連続ビーム出力調整器、28は切換スイッチ、30は達動アンブ、32は制御用トランシスタである。

この回路構成において、レーザ発振管20は高 圧電源22によつて印加された高圧により放電し、 放電電流Iが流れる。ビーム出力はこの放電電流 Iによつて制御されるが、この放電電流Iは抵抗 34の電圧でモニターされ、それは、パルス発生 器24又は連続ビーム出力調節器26に設定され ている基準電圧と差動アンプ30で比較され、そ の差を零にするよう制御用トランツスタ32にベ ース電圧が制御される。前記実施例におけるA~

(5)

Hまでの各区間の曲線部分のパルスピーム照射時間は曲率によつて任意に選択されるが、例えば、区間Eの直角部分の場合、切断速度 0.5 m/分では1秒間で十分であつた。

なお、切断速度、ビーム出力の調節、パルスピームと連続ビームとの切換えなどの何期は、すべてコンピュータによつて行なわれている。従つて、パルスピームと連続ビームとのビーム出力は同一である必要はなく、ブラスチック材質や切断形状に応じて選択され、ブログラムされる。又、切断速度についても何様に被切断物の材質によつて選択されるものである。

なお前配実施例においては、パルスピームと連続ピームとの切換えを電気的に行なりようにされていたが、ピームの通路に機械的なシャンターを 設けてオンオフしても同様な効果が得られるものである。

以上説明した通り、本発明によれば、ブラスチック材の形状に応じて選切なビーム出力形式が是 択され、切断入無量が制御されるので、被切断材

(7)

に無駄がなく、均一で効率良く高精度に切断加工 できるという優れた効果を有する。

図面の簡単な説明

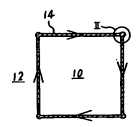
第1図は、従来のレーザビーム切断方法の一例における切断状況を示す平面図、第2図は、第1図のII部拡大平面図、第3図は、同じく従来のレーザビーム切断方法の他の例における切断状況を示す平面図、第4図は、本発明に係るレーザビーム切断方法の実施例におけるブラスチック材の所定切断形状とビーム出力の関係を示す線図、第5図は、本発明を実施するための連続ビームとパルスピームのスイッチングを行なうための回路構成の一例を示すプロック線図である。

10…切取級品、12…材料、20…レーザ発振器、22…高圧電酔、24…パルス発生器、26 …連続ビーム出力調節器、28…切換スイッチ、30…差動アンプ、32…制御用トランジスタ、34…抵抗。

代理人 弁理士 高橋明

(8)

第 1 図



第2回



第 3 図

